

MG 16 I-SY 200 LT

www.MATTEOFARNE.it



Pannello Frontale



Vano Portaoggetti



Motore Yanmar
1500 giri/min

Offriamo oggi quello che gli altri faranno domani.



GenSet s.p.a.

Via Stazione 5 - 27030
Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy
Phone: +39-0382-5091

commerciale@genset.it
www.genset.it

GenSet
Next Gen technology
for top business.

GRUPPO ELETROGENO SILENZIATO
USCITA TRIFASE DA 16 KVA E MONOFASE DA 5,3 KVA
MOTORE DIESEL 1500 GIRI/MIN
SERBATOIO DA 200 LT

Dotazioni di serie

- Logica con display digitale per la lettura dei seguenti parametri: tensione trifase generatore, frequenza, tensione batteria, velocità motore, contatore, pressione olio, temperatura motore, livello carburante
- completo di dispositivo arresto automatico del motore con segnalazione allarme sul display in caso di:
 - stop d'emergenza
 - bassa pressione olio
 - basso livello carburante
 - alta temperatura acqua
- I presa trifase CEE 400V - 32A
- I presa monofase CEE 230V - 32A
- Batteria 12V
- Pulsante stop d'emergenza
- Predisposizione per funzionamento in ATS o Comando remoto
- Interruttore magnetotermico differenziale
- Protezione termica
- Tubo di estrazione olio motore
- Gancio centrale di sollevamento (sollevare solo a serbatoio vuoto)
- Vasca di raccolta liquidi

Opzioni da specificare al momento dell'ordine

- Versioni con tensioni diverse
- Versione 60Hz
- Silenziatore parascintille
- Regolatore automatico di tensione (AVR)
- Serbatoio maggiorato da 1000 lt

Accessori a richiesta

- Quadro per avviamento automatico (ATS)
- Comando a distanza START/STOP (cavo 20 mt)

Potenza acustica

- Lwa 91 (66 dB a 7 mt)

Generatore CA-50Hz

- Tipo: sincrono
- Potenza trifase (emergenza): 16kVA - 400V
- Potenza trifase (continua): 15kVA - 400V
- Potenza monofase (massima): 5,3kVA - 230V
- Fattore di potenza: cos φ 0,8

Motore Diesel 1500 giri/min

- Tipo: Yanmar 3TNV88 - 3 cil. - 1642 cm³
- Potenza massima: 18,1 hp (13,5 kWm)
- Avviamento: elettrico (12Vcc)
- Raffreddamento: acqua
- Consumo carburante al 75% del carico: 2,7 lt/h

Altre caratteristiche

- Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (*)
- Altitudine di riferimento: 1000 m (*)
- Grado di protezione: IP 23
- Capacità serbatoio carburante: 200 lt
- Dimensioni (Lu x La x H): 1650 x 815 x 1345 mm
- Dimensioni con serbatoio da 1000 lt (Lu x La x H): 1650 x 815 x 2274 mm
- Peso a vuoto: 660 kg
- Peso a vuoto con serbatoio da 1000 lt: 900 kg